

# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

Líneas aéreas de alta tensión - Cable de aluminio

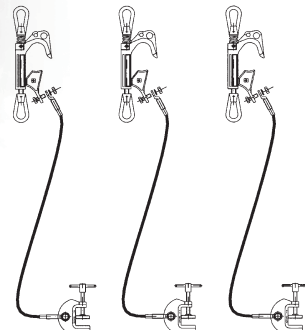


### 30907 PATL-AL-3/TML

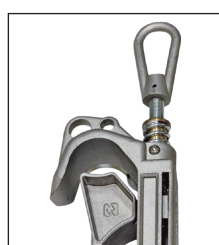
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas.

El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

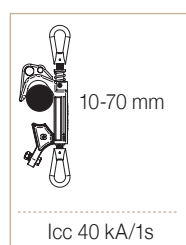
Conforme a la norma IEC 61138.



Cod. 630116  
Gancho de recuperación.  
No incluido en el equipo.



TML  
Pinza



10-70 mm  
Icc 40 kA/1s



TT-50

Torno de puesta a tierra

#### Compuesto por:

- 3 pinzas TML de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 10 y 70 mm.
- 3 cables de **aluminio** con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm <sup>2</sup> )	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
680120	PATL-AL-3/TML/12007		7	
680130	PATL-AL-3/TML/12008	120	8	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

\*Corriente asignada teórica.

IEC 61138

\* Según disponibilidad el color de la bolsa puede ser distinto.